



## Qualification PDIS - Prestataire de Détection d'Incidents de Sécurité

### Détection des incidents de sécurité

- **Gestion des incidents**  
Création d'une liste des incidents redoutés avec les impacts et conséquences associés basés sur les résultats d'une analyse des risques
- **Gestion des événements**  
Elaboration et mise en place d'une stratégie de collecte des événements définis lors des comités opérationnels
- **Gestion des notifications**  
Constitution de deux canaux d'information : un canal pour la notification et un canal sécurisé pour l'échange d'informations détaillées

### Protection de l'information

- **Politique de Sécurité des Systèmes d'Information** dédiée au périmètre PDIS
- Opération du service **réalisée sur le territoire français**
- **Plan de contrôle** définissant le périmètre et la fréquence des inspections
- **Listing des personnes autorisées** à accéder aux locaux respectant le besoin d'en connaître et mise à jour en permanence par l'Officier de Sécurité
- **Plan de sauvegarde des systèmes**, des configurations et des données revu et testé semestriellement
- **Contrôle des accès** logiques renforcé par la définition de plusieurs niveaux de sensibilité et de classification
- **Cloisonnement physique** des différentes zones du SI de supervision

### Gouvernance éthique

- Engagement du personnel à respecter la **charte éthique**
- **Gage de compétences** techniques, humaines et organisationnelles
- **Planification de comités** opérationnels et stratégiques
- **Vérification des qualifications**, formations et références professionnelles
- **Programme de sensibilisation** des personnels
- **Conformité avec la législation** et la réglementation nationale

### Qualité du service

- **Gage de compétences** techniques, humaines et organisationnelles
- **Certification ISO 9001**
- **Capitalisation du savoir** sur les incidents de sécurité détectés
- Définition d'**indicateurs opérationnels d'efficacité et stratégiques**
- Elaboration d'un **plan de réversibilité**
- **Définition et acceptation mutuelle d'une convention de service** définissant le périmètre et les objectifs du service
- **Interlocuteur unique** chargé d'assurer le suivi opérationnel
- **Livrables en langue française**
- **Service d'assistance à distance**

# La protection cyber des OIV français décidée par la LPM



La loi du 13 juillet 2018 relative à la programmation militaire pour les années 2019 à 2025 fixe les orientations relatives à la politique de défense. **La loi de programmation militaire impose aux Opérateurs d'Importance Vitale de déployer des produits et services de détection qualifiés par l'ANSSI** pour la supervision de leur système d'information d'importance vitale.

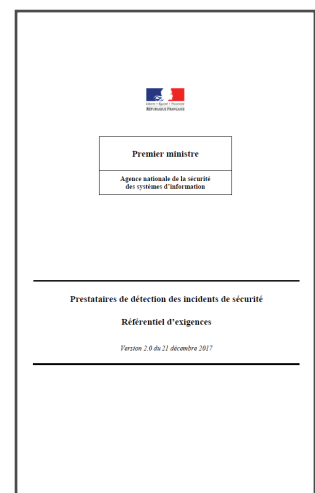
L'objectif de la LPM est de garantir une chaîne de confiance dans le mécanisme de détection des cyberattaques. **Elle demande que les Prestataires de Détection d'Incidents de Sécurité (PDIS) et les sondes de détection soient qualifiés.** Les Opérateurs d'Importance Vitale ont l'obligation de se mettre en conformité avec les 20 règles de la Loi de Programmation Militaire.

## L'obligation d'avoir un prestataire qualifié par l'ANSSI

La qualification est la **garantie par l'État français** de produits ou services de cybersécurité éprouvés et approuvés par l'ANSSI. Elle atteste de leur **conformité aux exigences réglementaires**, techniques et de sécurité promues par l'ANSSI en garantissant la robustesse du produit, et dans le cas de **PDIS, la compétence du prestataire de services.**

L'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (**ANSSI**) met à disposition sur son site le **référentiel d'exigences applicables aux prestataires de détection d'incidents de sécurité (PDIS)** qui livre plus de 400 critères indispensables à la réalisation d'une prestation qualifiée.

Airbus CyberSecurity est fier de respecter l'ensemble de ces exigences et d'être qualifié PDIS.



Airbus CyberSecurity est qualifié PDIS par l'ANSSI sur plus de 400 critères du référentiel d'exigences

## AIRBUS

### FRANCE

Metapole 1, boulevard Jean Moulin /  
CS 40001 / 78996 Elancourt Cedex /  
France

### ALLEMAGNE

Willy-Messerschmitt-Str.  
1 / 82024 Taufkirchen /  
Allemagne

### ROYAUME-UNI

Quadrant House / Celtic Springs /  
Coedkernew / South Wales  
NP10 8FZ / Royaume-Uni

Document non contractuel. Sous réserve de modification sans préavis.  
© 2021 Airbus CyberSecurity.  
Airbus, son logo et le nom de ses produits sont des marques déposées.  
Tous droits réservés. // 0917 F 0877

[contact.cybersecurity@airbus.com](mailto:contact.cybersecurity@airbus.com)  
[www.airbus-cyber-security.com](http://www.airbus-cyber-security.com)

